(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-258457 (P2002-258457A)

(43)公開日 平成14年9月11日(2002.9.11)

 (51) Int.Cl.7
 酸別記号
 F I
 デーマコート*(参考)

 G 0 3 F 1/08
 C 0 3 F 1/08
 A 2 H 0 9 ジ

 H 0 1 L 21/027
 H 0 1 L 21/30
 5 0 2 P

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

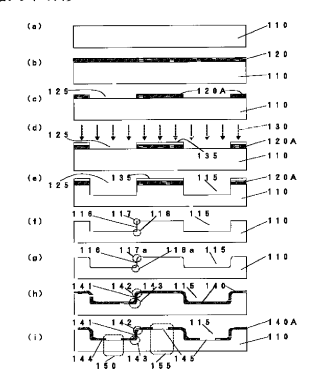
(21)出廢番号	特願2001-59516(P2001-59516)	(71)出願人 000002897
		大日本印刷株式会社
(22)出顧日	平成13年3月5日(2001.3.5)	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 小久保 晴夫
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(74)代理人 100111659
		弁理士 金山 聡
		Fターム(参考) 2H095 BB03 BB15 BB16 BC04 BC24

(54) 【発明の名称】 位相シフトマスクの製造方法および位相シフトマスク

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 シフター部と非シフター部が互いに隣接し、且つ、シフター部の端部から非シフター部の端部までを、シフター部を形成するための掘り込み部の側面部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている基板掘り込み型位相シフトマスクと、その製造方法を提供する。

【解決手段】 順に、(a) 露光光に透明な基板の一面に、シフター部を形成するための掘り込み部形成領域を開口して、金属膜からなる金属膜パタン形成工程と、(b)必要に応じ、金属膜パタン上に、レジストを設けて、ドライエッチングにより、基板を所定量を掘り込むドライエッチング工程と、(c)金属膜パタンを剥離し、基板の掘り込み部形成側全面にウェットエッチングを行なう工程と、(d)遮光膜を成膜し、フォトエッチング法により、シフター部と非シフター部を開口する遮光膜パタン形成工程とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シフター部と非シフター部が互いに隣接 し、シフター部の端部から非シフタ一部の端部までを、 シフター部を形成するための掘り込み部(凹部)の側面 部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光層パタンが 形成されている片掘り型の基板掘り込み型位相シフトマ スクを製造するための、位相シフトマスクの製造方法で あって、順に、(a)露光光に透明で両面平坦な基板の 一面に、シフター部を形成するための掘り込み部形成領 域を開口して、金属膜からなる金属膜パタンを形成する 金属膜パタン形成工程と、(b)必要に応じ、金属膜パ タン上に、レジストを設けて、ドライエッチングによ り、基板を掘り込んで、露光光の波長を入、基板の屈折 率を n として、その掘り込み部 (凹部) の深さ d O をほ $iii \lambda / 2 (n-1)$ する、ドライエッチング工程と、 (c)金属膜パタンを剥離し、基板の掘り込み部形成側 全面にウェットエッチングを行なうウエットエッチング 工程と、(d)シフター部を形成するための掘り込み部 (凹部)の側面部も含め、基板の掘り込み部形成側全面 を連続して覆う遮光膜を成膜し、フォトエッチング法に

【請求項2】 請求項1において、ウェットエッチング 工程は、10nm~100nmエッチングするものであ ることを特徴とする位相シフトマスクの製造方法。

より、シフター部と非シフター部を開口する遮光膜から

なる遮光膜パタンを形成する、遮光膜パタン形成工程と

を有することを特徴とする位相シフトマスクの製造方

【請求項3】 請求項1ないし2において、ウェットエッチング工程は、フッ酸にてエッチングを行うものであることを特徴とする位相シフトマスクの製造方法。

【請求項4】 請求項1ないし2において、ウェットエッチング工程は、熱アルカリにてウェットエッチングを行うことを特徴とする位相シフトマスクの製造方法。

【請求項5】 シフター部と非シフター部が互いに隣接し、シフター部の端部から非シフター部の端部までを、シフター部を形成するための掘り込み部(凹部)の側面部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている片掘り型の基板掘り込み型位相シフトマスクであって、請求項1ないし4記載のフォトマスクの製造方法により、形成されたものであることを特徴とする位相シフトマスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フォトマスクとその製造方法に関し、特に基板掘り込み型の位相シフトマスクとその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】より微細なレジストパタンをウエハ上に 形成するための、光リソグラフィー技術の進歩は目ざま しい中、投影露光装置の解像度を向上させる一手法とし

【0003】上記位相シフト法による高解像度を実現す るマスク形状としては、図4(a)に示すように、隣合 う開口部(透光部)521の片方に透明で屈折率が空気 と異なる媒質(位相シフト膜あるいはシフタとも言う) 530を設けたシフタ形成型の位相シフトマスクもある が、このマスクの場合、基板と同一の屈折率を有する位 相シフト膜を精度良く堆積させることが困難であり、さ らに位相シフト膜530における多重反射の問題があ る。これらの問題を解決する位相シフトマスクとして、 透明基板をエッチング等にて掘り込んだ、基板掘り込み 型位相シフトマスク(彫り込み型位相シフトマスクとも 言う)が種々あるが、中でも、図4(b)(ロ)、図4 (c)に示す基板掘り込み型位相シフトマスクが、現 在、主流となっている。図4(b)(ロ)に示す掘り込 み型位相シフトマスクは、図4(b)(イ)に示すよう に、途中まで基板(一般にはQzが使用される)のドラ イエッチングを行い、更に、掘り込み部にのみウェット エッチングを追加し、所定位相差(通常180°)を生 じるようにする片掘り型位相シフトマスクと言われるも ので、図4(c)に示す掘り込み型位相シフトマスク は、所定位相差(通常180°)を生じるように基板 を、図4(b)(イ)に示すように、ドライエッチング した後に、更に、開口部全面にウェットエッチングを追 加した両掘り型位相シフトマスクと言われるものであ る。基板を垂直にドライエッチングしただけの基板掘り 込み型位相シフトマスク(図4(b)(イ)で所定位相 差(通常180°)としたもの)では、開口部の基板掘 り込みの有無で、その透過光強度が異なるという問題が あり、これを解決するために、図4(b)(ロ)、図4 (c) に示す基板掘り込み型位相シフトマスクが開発さ れたものである。尚、一般に、波長入の露光光に対して 透明な屈折率nの透明基板上に、露光光を遮光する遮光 部と透光部とが形成されたパタンを有し、且つ、透光部 の透明基板部を掘り込んで、一方の凹部深さをd1、他 方の凹部深さをd2とし、d1-d2をほ $\pi\lambda$ /2(n -1)した、隣接する透光部を設けた位相シフトマスク を、基板掘り込み型の位相シフトマスクと言っている。 d1、d2の一方が0の場合が片掘り型位相シフトマス クで、d1、d2の両方がOでない場合が両掘り型位相 シフトマスクである。そして、一般には、凹部深さ(掘り込み量とも言う) d 1 , d 2の大きい凹部側をシフター部、小さい凹部側を非シフター部と言う。

【0004】しかし、図4(b)(ロ)や図4(c)に 示す掘り込み型位相シフトマスクの構造では、ウェット エッチングにより遮光膜の庇525が形成されてしま い、遮光膜の欠けや剥がれが発生しやすくなってしま う。特にウェットエッチング後の洗浄耐性が著しくしく 低下してしまい、通常の洗浄を行うことができなくなっ ている。また、半導体集積回路の高速化や高密度化に伴 い、今後回路パタンの微細化が進んでくると、この構造 ではウェットエッチング中に遮光膜剥がれが発生してし まい、製造困難となることは容易に予想でき、最近で は、この構造上の問題を解決するために、エッチング部 (シフター部)と非エッチング部(非シフター部)が互 いに隣接している基板掘り込み型位相シフトマスクで、 シフター部の端部から非シフター部の端部までを連続し て覆うように遮光膜が成膜されている、図5のような構 造の基板掘り込み型位相シフトマスクが提案されてい る。図5に示す構造のマスクであれば、遮光膜の庇がな いために欠けや剥がれが発生せず、耐久性に優れたマス クを作製することができる。しかし、図5のような構造 の基板掘り込み型位相シフトマスクを作製する際には、 基板の段差部にも遮光膜の成膜を均一に行う必要があ る。遮光膜が不均一に成膜されていると、製版時の加工 精度に影響が生じたり、遮光膜の薄い部分で洗浄耐性の 低下など様々な問題が発生してしまう。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このように、エッチン グ部 (シフター部)と非エッチング部 (非シフター部) が互いに隣接している片掘り型の基板掘り込み型位相シ フトマスクで、シフター部の端部から非シフター部の端 部を覆うように遮光膜が成膜されている、図5のような 構造のマスクで、且つ、基板の段差部にも遮光膜の成膜 を均一に行うことができる位相シフトマスクと、その製 造方法が求められていた。本発明は、これに対応するも ので、シフター部と非シフター部が互いに隣接し、且 つ、シフター部の端部から非シフタ一部の端部までを、 シフター部を形成するための掘り込み部(凹部とも言 う)の側面部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光 層パタンが形成されている片掘り型の基板掘り込み型位 相シフトマスクで、基板の段差部にも遮光膜の成膜を均 一に行うことができる位相シフトマスクと、その製造方 法を提供しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の位相シフトマスクの製造方法は、シフター部と非シフター部が互いに隣接し、シフター部の端部から非シフター部の端部までを、シフター部を形成するための掘り込み部(凹部)の側面部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光層パタ

ンが形成されている片掘り型の基板掘り込み型位相シフ トマスクを製造するための、位相シフトマスクの製造方 法であって、順に、(a)露光光に透明で両面平坦な基 板の一面に、シフター部を形成するための掘り込み部形 成領域を開口して、金属膜からなる金属膜パタンを形成 する金属膜パタン形成工程と、(b)必要に応じ、金属 膜パタン上に、レジストを設けて、ドライエッチングに より、基板を掘り込んで、露光光の波長を入、基板の屈 折率を n として、その掘り込み部(凹部)の深さ d O を ほぼ $\lambda/2$ (n-1) する、ドライエッチング工程と、 (c)金属膜パタンを剥離し、基板の掘り込み部形成側 全面にウェットエッチングを行なうウエットエッチング 工程と、(d)シフター部を形成するための掘り込み部 (凹部)の側面部も含め、基板の掘り込み部形成側全面 を連続して覆う遮光膜を成膜し、フォトエッチング法に より、シフター部と非シフター部を開口する遮光膜から なる遮光膜パタンを形成する、遮光膜パタン形成工程と を有することを特徴とするものである。そして、上記に おいて、ウェットエッチング工程は、10nm~100

【0007】本発明の位相シフトマスクは、シフター部と非シフター部が互いに隣接し、シフター部の端部から非シフター部の端部までを、シフター部を形成するための掘り込み部(凹部)の側面部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている片掘り型の基板掘り込み型位相シフトマスクであって、上記本発明のフォトマスクの製造方法により、形成されたものであることを特徴とするものである。

nmエッチングするものであることを特徴とするものである。そしてまた、上記において、ウェットエッチング

工程は、フッ酸にてエッチングを行うものであることを

特徴とするものである。あるいは、上記において、ウェ

ットエッチング工程は、熱アルカリにてウェットエッチ

ングを行うことを特徴とするものである。

【0008】ここでは、波長入の露光光に対して透明な屈折率nの透明基板上に、露光光を遮光する遮光部と透光部とが形成されたパタンを有し、且つ、透光部の透明基板部を掘り込んで、一方の凹部深さをd1、他方の凹部深さをd2とし、d1-d2をほぼ入/2(n-1)した、隣接する透光部を設けた位相シフトマスクを、基板掘り込み型の位相シフトマスクと言い、d1、d2の一方が0の場合を特に片掘り型の基板掘り込み型の位相シフトマスクと言う。また、ここでは、凹部深さ(掘り込み量とも言う)d1,d2の大きい凹部側をシフター部、小さい凹部側を非シフター部と言う。

【0009】本発明の片掘り型の基板掘り込み型の位相シフトマスクとしては、レベンソン型位相シフトマスク等が挙げられる。そして、露光光が波長248nmのKrFエキシマレーザー用の位相シフトマスク、露光光が波長193nmのArFエキシマレーザー用の位相シフトマスク、露光光が波長157nmのF2エキシマレー

ザー用の位相シフトマスクにも適用できる。

[0010]

【作用】本発明の位相シフトマスクの製造方法は、この ような構成にすることにより、シフター部と非シフター 部が互いに隣接し、且つ、シフター部の端部から非シフ タ一部の端部までを、シフター部を形成するための掘り 込み部(凹部とも言う)の側面部も含め、連続して覆う 遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている片掘り型 の基板掘り込み型位相シフトマスクで、基板の段差部に も遮光膜の成膜を均一に行うことができる位相シフトマ スクの製造方法の提供を可能とするものである。ドライ エッチング工程を行った後に、全面の金属膜を剥離し、 その後、基板の掘り込み部形成側全面にウェットエッチ ングを行なうウエットエッチング工程を行なうことによ り、この後、基板全面に遮光膜の成膜を行う際に、基板 の段差部にも均一な遮光層を成膜することを可能として いる。これにより、従来の図5の構造の場合のように、 遮光膜の成膜が不均一にならずに、位相シフトマスクを 形成できる。適用できる基板彫り込み型の位相シフトマ スクとしては、レベンソン型位相シフトマスクが挙げら れ、ウェットエッチング工程が、10nm~100nm エッチングするものである場合には、特に有効である。 【0011】また、片掘り型の基板彫り込み型の位相シ フトマスクが、露光光が波長248nmのKrFエキシ マレーザー用の位相シフトマスクである場合に有効で、 基板彫り込み型の位相シフトマスクが、露光光が波長1 93nmのArFエキシマレーザー用の位相シフトマス クや、露光光が波長157nmのF2エキシマレーザー 用の位相シフトマスクである場合にも有効である。

【0012】本発明の位相シフトマスクは、このような構成にすることにより、シフター部と非シフター部が互いに隣接し、且つ、シフター部の端部から非シフター部の端部までを、シフター部を形成するための掘り込み部(凹部とも言う)の側面部も含め、連続して覆う遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている片掘り型の基板掘り込み型位相シフトマスクで、基板の段差部にも遮光膜の成膜を均一に行うことができる位相シフトマスクの提供を可能とするものである。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態例を図に基づいて説明する。図1は本発明の位相シフトマスクの製造方法の実施の形態の1例の特徴部の工程断面図で、図1(i)は本発明の位相シフトマスクの実施の形態の1例の特徴部の断面図で、図2は比較例の工程図で、図3(a)は、本発明の位相シフトマスクの構造をラインアンドスペースパタンに適用し、投影した場合の隣接する透光部(ライン部)のウエハ上での光強度分布を示した図で、図3(b)はラインアンドスペースパタンの配列を示した図である。図1〜図3中、110は基板(透明基板とも言う)、115は掘り込み部(凹部とも言

う)、116は側面部、117、117aは上頂部、118、118aは底角部、120は金属膜、120A金属膜パタン、125は開口、130はドライエッチング処理ガス、135はレジスト膜、140は遮光膜、140Aは遮光膜パタン、145は開口、150はシフター部(透光部)、155は非シフター部(透光部)、250は凹部の深さは1=0の透光部(ライン部ないしラインパタン部とも言う)、250Aはウエハ上光強度、260は凹部の深さは2の透光部(ライン部ないしラインパタン部とも言う)、260Aはウエハ上光強度、270は透光部(ライン部ないしラインパタン部とも言う)、275はマスクの隣接するライン間ピッチ、275Aは投影像のライン間ピッチ、280は遮光部(遮光限)、290は(ウエハ上の)光強度プロファイル、295は関値である。

【0014】本発明の位相シフトマスクの製造方法の実 施の形態の1例を図1に基づいて説明する。本例は、シ フター部と非シフター部が互いに隣接し、シフター部の 端部から非シフタ一部の端部までを、シフター部を形成 するための掘り込み部(凹部)の側面部も含め、連続し て覆う遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている片 掘り型の基板掘り込み型位相シフトマスクを製造するた めの、位相シフトマスクの製造方法で、ここでは、図3 (b) に示すような配列のラインパタン (透光部27 O)を有し、一断面が図1(i)で示される位相シフト マスクの製造方法で、波長入の露光光に対し透明な、屈 折率nの透明基板の、遮光膜から露出した透明基板部を 彫り込んで、隣接する透光部270の一方の凹部深さを d1 = 0、他方の凹部深さをd2とし、d2をほぼ λ / 2(n-1)した、片掘り型の基板彫り込み型の位相シ フトマスクを製造する場合を例に挙げて説明する。先 ず、波長んの露光光に透明な両面平坦な基板110を用 意し(図1(a))、この一面に金属膜120を成膜す る。(図1(b))

次いで、金属膜 120をフォトエッチング加工して、基板 110(フォトマスクブランクスとも言う)の一面に、シフター部を形成するための掘り込み部形成領域を開口した、金属膜 120からなる金属膜パタン 120 Aを形成する。(図 1(c))

金属膜120をスパッタリング法、蒸着法等により基板110に成膜した後、通常の、フォトリソグラフィー法により、形成する金属パタンの形状に合せ、所定の開口を有するレジスト膜(図示していない)を形成し、該レジスト膜を耐エッチングマスクとして、ドライエッチングあるいはウェットエッチング等を行い、金属膜120からなる所定形状の金属膜パタン120Aを形成する。この後、金属膜パタン120A形成用のレジスト膜を、除去し、洗浄処理を施しておく。波長入の露光光に透明な両面平坦な基板110としては、石英、合成石英が一般には用いられる。金属膜120としてクロム、酸化窒

化クロムを用いる場合には、塩素系のガスをエッチャントとして用い、ドライエッチングを行なうこともできる。レジストとしては、処理性の良いもので、所定の解像性を有し、且つ、耐エッチング性があるものであれば特に限定はされない。

【0015】次いで、フォトリソ法により耐ドライエッ チング性のレジスト膜135を遮光パタン120A上に 形成し、レジスト膜135、金属膜パタン120Aを耐 エッチングマスクとして、ドライエッチングにより、基 板を掘り込んで、露光光の波長を入、基板の屈折率を n として、その掘り込み部(凹部)の深さ d O をほぼ λ/ 2(n-1) する。(図1(d)、図1(e)) 彫り込む深さの管理は、位相差測定装置(レーザーテッ ク製MPM-248)等を用い、正確に行なうことがで きる。この場合、ドライエッチングは異方性で、ほぼ透 明基板面に直交する方向のみに彫り込み(エッチング) が進む。CF4 等のフッ素系ガスをエッチャントとし て、開口から露出した透明基板部をドライエッチングす る。レジストとしては、処理性の良いもので、所定の解 像性を有し、且つ、耐ドライエッチング性があるもので あれば特に限定はされない。尚、場合によっては、図6 に示すように、金属膜パタン750上に、レジスト膜を 設けないで、ドライエッチングにより、基板を掘り込ん でも良い。尚、図6中、710は基板、730はドライ エッチング処理ガス、750は金属膜パタンである。

【0016】次いで、ドライエッチング後、レジスト膜 135を除去し、金属膜120からなる金属膜パタン1 20Aを剥離し、洗浄処理等を施した(図1(f)) 後、基板110の掘り込み部115形成側全面にウェットエッチングを行なう。(図1(g))

この場合、ウエットエッチングは等方性で、各方向にほぼ等しい速度で掘り込み(エッチング)が進む。ウエットエッチングのエッチャントとしては、フッ酸溶液、熱アルカリ溶液が用いられる。ウェットエッチングのエッチング量は、10nm~100nmが好ましい。

【0017】次いで、シフター部を形成するための掘り込み部(凹部)115の側面部も含め、基板110の掘り込み部115形成側全面を連続して覆う遮光膜140を成膜し(図1(h))、更にフォトエッチング法により、シフター部と非シフター部を開口する遮光膜140からなる遮光層パタン140Aを形成する。(図1(i))

遮光膜140をスパッタリング法、蒸着法等により基板110に成膜した後、前記と同様、通常のフォトリソグラフィー法により、形成する遮光部の形状に合せ、所定の開口を有するレジスト膜(図示していない)を形成し、該レジスト膜を耐エッチングマスクとして、ドライエッチングあるいはウェットエッチング等を行い、遮光膜140からなる所定形状の遮光膜パタン140Aを形成する。この後、遮光膜パタン140A形成用のレジス

ト膜を除去し、洗浄処理を施しておく。遮光膜140としてクロム、酸化窒化クロムを用いる場合には、塩素系のガスをエッチャントとして用い、ドライエッチングを行なうこともできる。レジストとしては、処理性の良いもので、所定の解像性を有し、且つ、耐エッチング性があるものであれば特に限定はされない。

【0018】このようにして、図1(i)に示す片掘り型の位相シフトマスクを作製することができるが、本例においては、金属膜120からなる金属膜パタン120 Aを剥離した(図1(f))後に、ウエットエッチングを行なうため、図1(f)に示す掘り込み部115の側面部116の上頂部117、底角部118は、それぞれ、丸まり、図1(g)の上頂部117a、底角部118aのようになり、遮光膜140を成膜する際に、平坦部と同じように均一に成膜できる。(図1(h))このため、更に、遮光膜140をエッチングして、遮光膜パタン140Aを形成し、シフター部150、非シフター部155を形成しても、堀り込み部115の側面部116の上頂部117a、底角部118aにて、遮光膜欠陥を発生することはない。

【0019】次に、本発明の位相シフトマスクの実施の 形態の1例を説明する。本例は、図1に示す製造方法に より作製された、図1(i)にその一断面を示し、図3 (b) に示す配列のラインパタン(透光部270)を有 するもので、ラインパタン(透光部270)の透明基板 部を掘り込んで、一方の凹部深さをd1=0、他方の凹 部深さをd2をほぼ $\lambda/2$ (n-1)した、隣接する透 光部を設けている。尚、Aは露光光の波長、nは基板1 10の屈折率である。基板110としては、ウエハへの 投影露光の際の露光光に透明な基板で、遮光層として は、ウエハへの投影露光の際の露光光に対し遮光性を有 する膜が用いられる。通常、基板110としては、石英 基板、合成石英基板が一般的で、遮光膜140として は、クロム系のもので、クロム単層、あるいはクロム層 に必要に応じ、酸化クロム、窒化クロム、酸化窒化クロ ム等を積層して用いる。露光光としては、波長248n mのKrFエキシマレーザー、波長193nmのArF エキシマレーザー、波長157nmのF2エキシマレー ザーが用いられる。

【0020】位相シフトマスクの絵柄としては、例えば、図3(b)に示すような配列のラインパタン(透光部270)を有し、一断面が図1(i)で示される位相シフトマスクが挙げられる。ここでは、入は露光光の波長、nは基板の屈折率であり、隣接する透光部(ラインパタン)270の一方の凹部深さを、遮光膜280から露出した屈折率nの波長入の露光光に透明な基板部を掘り込んで、ほぼ入/2(n-1)としてある。透光部(ライン部)250の凹部の深さ d1(掘り込みの深さのこと)は0で、透光部(ライン部)260の凹部の深さd2はほ1はほな/2(100)である。

[0021]

【実施例】更に、実施例を挙げて、本発明を説明する。 実施例は、図1に示す製造方法にて、図1(i)に示す 一断面を示し、図3(b)に示すラインパタン配列を有 するKrF用レベンソン型の位相シフトマスクを形成し たものである。図1、図2に基づいて説明する。先ず、 図1(a)のような合成石英基板(以下Qz基板とも言 う)からなる透明基板110(図1(a))の一面上 に、スパッタリング法により、クロム、酸化クロムから なる金属膜120を全面に形成したフォトマスクブラン クス(図1(b))の、金属膜120上に、レジストZ EP(日本ゼオン株式会社製)を塗布し、電子ビーム描 画装置HL800(日立株式会社製)で描画し、無機ア ルカリ現像液で現像し、所定形状にレジスト膜(図示し ていない)を形成した後、開口部の酸化クロム、クロム からなる金属膜120を塩素系のガスを用いてドライエ ッチングし、前記レジスト膜を剥離する。(図1 (c))

【0022】次いで、レジストIP3500(東京応化工業株式会社製)を塗布し、レーザー描画装置(ETE C社製ALTA3000)で露光し、無機アルカリ現像液で現像し、金属膜パタン120A上にレジスト膜135を形成した後、シフター部を形成するためにCF4ガスを用いドライエッチングし、基板110を掘り込んで、露光光の波長を λ 、基板110の屈折率をnとして、その掘り込み部(凹部)の深さをほぼ λ /2(n-1)とした。(図1(d)、図1(e))

次いで、レジスト膜135を除去し、金属膜120を剥離し(図1(f))、フッ酸溶液を用い、基板110全面に40nmのウエットエッチングを行なった。これにより、基板の掘り込み部115の上頂部117a、底角部118aが丸まった。(図1(g))

【0023】次いで、基板110の掘り込み部115形成側全面に酸化クロム、クロムからなる遮光膜140をスパッタリング形成した。(図1(h))

基板の掘り込み部115の上頂部117a、底角部118aが丸まっている状態(図1(g))で遮光膜140の成膜を行なったため、基板の掘り込み部115の上頂部117a、底角部118a近傍も他の平坦部と同様、均一に成膜された。

【0024】次いで、遮光膜140上に、レジストZEP(日本ゼオン株式会社製)を塗布し、電子ビーム描画装置日L800(日立株式会社製)で描画し、無機アルカリ現像液で現像し、所定形状にレジスト膜(図示していない)を形成した後、開口部の酸化クロム、クロムからなる遮光膜140を塩素系のガスを用いてドライエッチングし、更に、前記レジスト膜を所定の剥離液で剥離して、洗浄処理を施し、図1(i)に示す本発明の片掘り型の基板掘り込み型位相シフトマスクを作製した。これにより、図3(b)に示す、掘り込み部のラインパタ

ン部(透光部250)の遮光膜280の開口サイズを 0.6μm□とし、且つ、掘り込みをいれない(凹部深 さを0の)ラインパタン部(透光部260)の遮光膜2 80の開口サイズを0.6μm□とし、これら開口のピ ッチを1.2μmとした位相シフトマスクを得た。

【0025】このようにして、得られた基板掘り込み型位相シフトマスクを用い、ウエハ上に投影露光を行なったが、現像後、マスクの掘り込み部のラインパタン部(透光部250)のレジスト像と、マスクの掘り込みをいれない(凹部深さを0の)ラインパタン部(透光部260)のレジスト像は、同じ寸法で形成された。ウエハ上の光強度を、レーザテック社製のシュミレータMSM100等を用いて測定した結果、図3(a)のようになった。ウエハ上の光強度プロファイル290は、図3(a)のようになり、ラインパタン部(透光部)250、260にそれぞれ対応する、隣接するラインパタンのウエハ上の光強度250A,260Aには、ほとんど差がみられなかった。

【0026】(比較例)比較例を挙げ、図2に基づいて 説明する。実施例と同様にして、図2(c)(図1

そして、この状態で更に、フッ酸溶液でウエットエッチングし、掘り込み部(凹部)の深さをほぼ $[\lambda/2(n-1)]$ とした。(図2(f))

次いで、前記レジスト膜135を除去し、金属膜120を所定液で剥離した。(図2(g))

次いで、洗浄処理を施した後、実施例と同様にして、基板110の掘り込み部115側全面にスパッタリング法により、クロム、酸化クロムからなる遮光膜140を形成した。(図2(\mathbf{h})

比較例では、基板110の掘り込み部115の上項部117が丸まっていないため、この部分で、遮光膜140の成膜が均一に行なわれなかった。次いで、実施例と同様に、フォトエッチングを行ない、所定形状に遮光膜140をエッチング加工して、シフター部150、非シフター部155を形成し、片掘り型の掘り込み型の位相シフトマスクを形成した。比較例の場合には、基板110の掘り込み部115の上項部117が丸まっていないため、この部分での遮光膜140の成膜が不均一となり、洗浄処理で剥がれが発生していた。

【0027】尚、図2(g)の状態の後、更に、基板1

10の掘り込み部115側全面にウェットエッチングを 行なうと遮光膜140が均一に成膜されることが確認さ れているが、この構造で全面にウェットエッチングを行 うことは、アライメント描画精度などプロセスの問題か ら厳しくなり現実的でなくなる。

[0028]

【発明の効果】本発明は、上記のように、シフター部と 非シフター部が互いに隣接し、且つ、シフター部の端部 から非シフター部の端部までを、シフター部を形成する ための掘り込み部(凹部)の側面部も含め、連続して覆 う遮光膜からなる遮光層パタンが形成されている片掘り 型の基板掘り込み型位相シフトマスクで、基板の段差部 にも遮光膜の成膜を均一に行うことができる位相シフト マスクと、その製造方法の提供を可能とした。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の位相シフトマスクの製造方法の実施の形態の1例の特徴部の工程断面図で、図1(i)は本発明の位相シフトマスクの実施の形態の1例の特徴部の断面図である。

【図2】図2は比較例の工程図

【図3】図3(a)は、本発明の位相シフトマスクの構造をラインパタンに適用し、投影した場合の隣接する透光部(ライン部)のウエハ上での光強度分布を示した図で、図3(b)はラインパタンの配列を示した図である。

【図4】従来の掘り込み型の位相シフトマスクを説明するための一部断面図

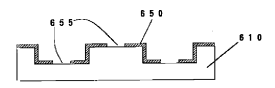
【図5】従来の掘り込み型の位相シフトマスクの一部断 面図

【図6】本例の掘り込み型の位相シフトマスクの製造方法とは別の作製途中の一部断面図

【符号の説明】

1 1 0	基板(透明基板とも言う)
115	掘り込み部(凹部とも言う)
116	側面部
117,117a	上頂部

【図5】



118、118a	底角部
120	金属膜
120A	金属膜パタン
125	開口
130	ドライエッチング処理ガス
135	レジスト膜
140	遮光膜
140A	遮光膜パタン
1 4 5	開口
150	シフター部 (透光部)
155	非シフター部(透光部)
250	凹部の深さd $1=0$ の透光部(ライ
ン部ないしラインバ	ペタン部とも言う)
250A	ウエハ上光強度
260	凹部の深さ d 2の透光部(ライン部
ないしラインパタン	′部とも言う)
260A	ウエハ上光強度
270	透光部(ライン部ないしラインパタ
ン部とも言う)	
275	マスクの隣接するライン間ピッチ
275A ((投影像の) ライン間ピッチ
280	遮光部 (遮光膜)
290	光強度プロファイル
295	閾値
510	透明基板
520	遮光膜
521	開口部 (透光部)
522、522A	開口部 (透光部)
523、523A	開口部 (透光部)
524、524A	開口部 (透光部)
525	庇
530	シフタ
540、545、5	47 掘り込み部(凹部とも言う)
610	透明基板
650	遮光膜

【図6】

開口部(透光部)

655

